

# DEX

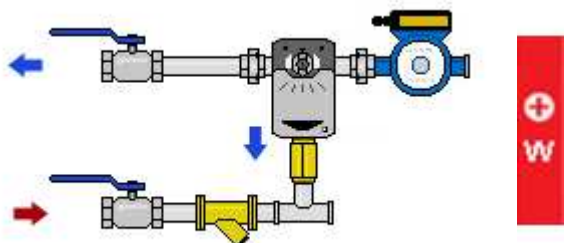
## Прайс 2017



## Смесительные узлы DEX для вентиляции

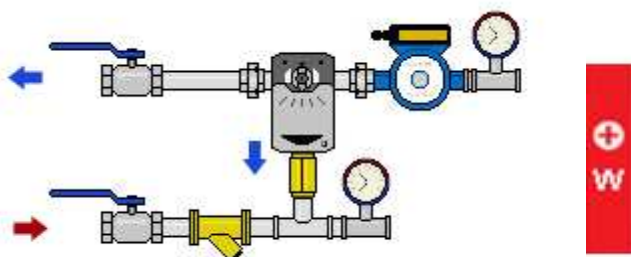
## Смесительные узлы для водяного калорифера

Конфигурация: Базовая



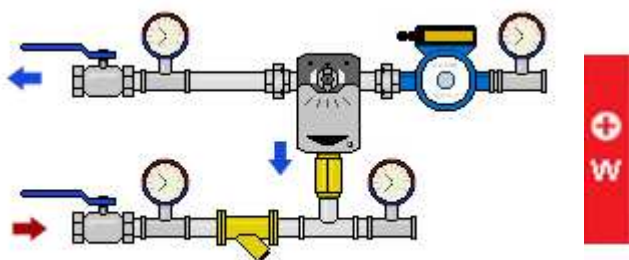
| Наименование      | Насос       | Kvs Клапана | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Цена, EUR |
|-------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------|
| DEX-H40-0.63-20   | 25-40       | 0.63        | 3/4"          | 0.3                      | 540       |
| DEX-H40-1.0-20    | 25-40       | 1.0         | 3/4"          | 0.5                      | 540       |
| DEX-H40-1.6-20    | 25-40       | 1.6         | 3/4"          | 0.8                      | 540       |
| DEX-H40-2.5-20    | 25-40       | 2.5         | 3/4"          | 1.1                      | 540       |
| DEX-H40-4.0-20    | 25-40       | 4.0         | 3/4"          | 1.5                      | 540       |
| DEX-H60-4.0-20    | 25-60       | 4.0         | 3/4"          | 1.8                      | 545       |
| DEX-H60-6.3-25    | 25-60       | 6.3         | 1"            | 2.4                      | 550       |
| DEX-H60-10.0-25   | 25-60       | 10.0        | 1"            | 2.8                      | 565       |
| DEX-H70-10.0-25   | 25-70       | 10.0        | 1"            | 3.9                      | 640       |
| DEX-H80-6.3-25    | 25-80       | 6.3         | 1"            | 4.1                      | 710       |
| DEX-H80-10.0-25   | 25-80       | 10.0        | 1"            | 5.4                      | 715       |
| DEX-H80-16.0-32   | 32-80       | 16.0        | 1 ¼ "         | 7.6                      | 875       |
| DEX-H120-16.0-32  | 32-120      | 16.0        | 1 ¼ "         | 9.5                      | 1065      |
| DEX-H120-25.0-40  | GHN 40-120F | 25.0        | 1 ½ "         | 12.5                     | 1365      |
| DEX-H120-40.0-50  | GHN 50-120F | 40.0        | 2"            | 19                       | 1745      |
| DEX-H150-60.0-50  | GHN 50-190F | 60.0        | 2 ½" , DN 50  | 29                       | 2840      |
| DEX-H150-90.0-65  | GHN 65-190F | 90.0        | DN 65         | 42                       | 3890      |
| DEX-H120-150.0-80 | GHN 80-120F | 150.0       | DN 80         | 58                       | 5970      |

Конфигурация: с 2 термоманометрами



| Наименование         | Насос       | Kvs Клапана | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Цена, EUR |
|----------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------|
| DEX-H40-0.6-20Tm2    | 25-40       | 0.63        | 3/4"          | 0.3                      | 620       |
| DEX-H40-1.0-20Tm2    | 25-40       | 1.0         | 3/4"          | 0.5                      | 620       |
| DEX-H40-1.6-20Tm2    | 25-40       | 1.6         | 3/4"          | 0.7                      | 620       |
| DEX-H40-2.5-20Tm2    | 25-40       | 2.5         | 3/4"          | 1.1                      | 620       |
| DEX-H40-4.0-20Tm2    | 25-40       | 4.0         | 3/4"          | 1.5                      | 620       |
| DEX-H60-4.0-20Tm2    | 25-60       | 4.0         | 3/4"          | 1.7                      | 625       |
| DEX-H60-6.3-25Tm2    | 25-60       | 6.3         | 1"            | 2.4                      | 640       |
| DEX-H60-10-25Tm2     | 25-60       | 10.0        | 1"            | 2.8                      | 655       |
| DEX-H70-10.0-25Tm2   | 25-70       | 10.0        | 1"            | 3.9                      | 730       |
| DEX-H80-6.3-25Tm2    | 25-80       | 6.3         | 1"            | 4.1                      | 800       |
| DEX-H80-10.0-25Tm2   | 25-80       | 10.0        | 1"            | 5.4                      | 805       |
| DEX-H80-16.0-32Tm2   | 32-80       | 16.0        | 1 ¼ "         | 7.6                      | 975       |
| DEX-H120-16.0-32Tm2  | 32-120      | 16.0        | 1 ¼ "         | 9.5                      | 1165      |
| DEX-H120-25.0-40Tm2  | GHN 40-120F | 25.0        | 1 ½ "         | 12.5                     | 1490      |
| DEX-H120-40.0-50Tm2  | GHN 50-120F | 40.0        | 2"            | 19                       | 1865      |
| DEX-H150-60.0-50Tm2  | GHN 50-190F | 60.0        | 2 ½" , DN 50  | 29                       | 2960      |
| DEX-H150-90.0-65Tm2  | GHN 65-190F | 90.0        | DN 65         | 42                       | 4010      |
| DEX-H120-150.0-80Tm2 | GHN 80-120F | 150.0       | DN 80         | 58                       | 6090      |

### Конфигурация: с 4 термоманометрами

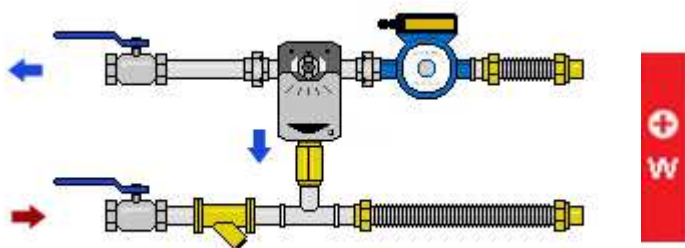


| Наименование       | Насос | Kvs Клапана | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Цена, EUR |
|--------------------|-------|-------------|---------------|--------------------------|-----------|
| DEX-H40-0.6-20Tm4  | 25-40 | 0.63        | 3/4"          | 0.3                      | 700       |
| DEX-H40-1.0-20Tm4  | 25-40 | 1.0         | 3/4"          | 0.5                      | 700       |
| DEX-H40-1.6-20Tm4  | 25-40 | 1.6         | 3/4"          | 0.7                      | 700       |
| DEX-H40-2.5-20Tm4  | 25-40 | 2.5         | 3/4"          | 1.1                      | 700       |
| DEX-H40-4.0-20Tm4  | 25-40 | 4.0         | 3/4"          | 1.5                      | 700       |
| DEX-H60-4.0-20Tm4  | 25-60 | 4.0         | 3/4"          | 1.7                      | 705       |
| DEX-H60-6.3-25Tm4  | 25-60 | 6.3         | 1"            | 2.4                      | 730       |
| DEX-H60-10-25Tm4   | 25-60 | 10.0        | 1"            | 2.8                      | 765       |
| DEX-H70-10.0-25Tm4 | 25-70 | 10.0        | 1"            | 3.9                      | 825       |
| DEX-H80-6.3-25Tm4  | 25-80 | 6.3         | 1"            | 4.1                      | 890       |
| DEX-H80-10.0-25Tm4 | 25-80 | 10.0        | 1"            | 5.4                      | 895       |
| DEX-H80-16.0-32Tm4 | 32-80 | 16.0        | 1 ¼ "         | 7.6                      | 1075      |

DEX смесительные узлы DEX смесительные узлы DEX смесительные узлы DEX смесительные узлы DEX смесительные узлы DEX

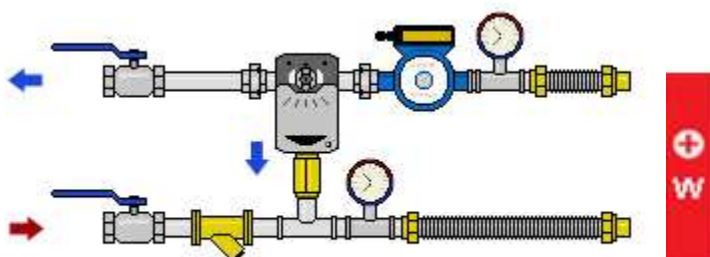
|                      |             |       |              |      |      |
|----------------------|-------------|-------|--------------|------|------|
| DEX-H120-16.0-32Tm4  | 32-120      | 16.0  | 1 ¼ "        | 9.5  | 1265 |
| DEX-H120-25.0-40Tm4  | GHN 40-120F | 25.0  | 1 ½ "        | 12.5 | 1610 |
| DEX-H120-40.0-50Tm4  | GHN 50-120F | 40.0  | 2"           | 19   | 1985 |
| DEX-H150-60.0-50Tm4  | GHN 50-190F | 60.0  | 2 ½" , DN 50 | 29   | 2975 |
| DEX-H150-90.0-65Tm4  | GHN 65-190F | 90.0  | DN 65        | 42   | 4125 |
| DEX-H150-150.0-80Tm4 | GHN 80-120F | 150.0 | DN 80        | 58   | 6205 |

### Конфигурация: с подводками



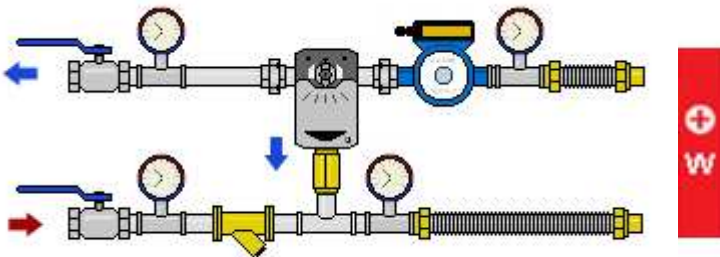
| Наименование      | Насос  | Kvs Клапана | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Цена, EUR |
|-------------------|--------|-------------|---------------|--------------------------|-----------|
| DEX-H40-0.6-20P   | 25-40  | 0.63        | 3/4"          | 0.3                      | 570       |
| DEX-H40-1.0-20P   | 25-40  | 1.0         | 3/4"          | 0.4                      | 570       |
| DEX-H40-1.6-20P   | 25-40  | 1.6         | 3/4"          | 0.5                      | 570       |
| DEX-H40-2.5-20P   | 25-40  | 2.5         | 3/4"          | 1.1                      | 570       |
| DEX-H40-4.0-20P   | 25-40  | 4.0         | 3/4"          | 1.5                      | 570       |
| DEX-H60-4.0-20P   | 25-60  | 4.0         | 3/4"          | 1.7                      | 575       |
| DEX-H60-6.3-25P   | 25-60  | 6.3         | 1"            | 2.4                      | 585       |
| DEX-H60-10-25P    | 25-60  | 10.0        | 1"            | 2.8                      | 600       |
| DEX-H70-10.0-25P  | 25-70  | 10.0        | 1"            | 3.9                      | 665       |
| DEX-H80-6.3-25P   | 25-80  | 6.3         | 1"            | 4.1                      | 735       |
| DEX-H80-10.0-25P  | 25-80  | 10.0        | 1"            | 5.4                      | 750       |
| DEX-H80-16.0-32P  | 32-80  | 16.0        | 1 ¼ "         | 7.6                      | 945       |
| DEX-H120-16.0-32P | 32-120 | 16.0        | 1 ¼ "         | 9.5                      | 1110      |

### Конфигурация: с 2 термоманометрами и подводками



| Наименование         | Насос  | Kvs Клапана | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Цена, EUR |
|----------------------|--------|-------------|---------------|--------------------------|-----------|
| DEX-H40-0.6-20PTm2   | 25-40  | 0.63        | 3/4"          | 0.3                      | 650       |
| DEX-H40-1.0-20PTm2   | 25-40  | 1.0         | 3/4"          | 0.5                      | 650       |
| DEX-H40-1.6-20PTm2   | 25-40  | 1.6         | 3/4"          | 0.7                      | 650       |
| DEX-H40-2.5-20PTm2   | 25-40  | 2.5         | 3/4"          | 1.1                      | 650       |
| DEX-H40-4.0-20PTm2   | 25-40  | 4.0         | 3/4"          | 1.5                      | 650       |
| DEX-H60-4.0-20PTm2   | 25-60  | 4.0         | 3/4"          | 1.7                      | 655       |
| DEX-H60-6.3-25PTm2   | 25-60  | 6.3         | 1"            | 2.4                      | 675       |
| DEX-H60-10-25PTm2    | 25-60  | 10.0        | 1"            | 2.8                      | 690       |
| DEX-H70-10.0-25PTm2  | 25-70  | 10.0        | 1"            | 3.9                      | 755       |
| DEX-H80-6.3-25PTm2   | 25-80  | 6.3         | 1"            | 4.1                      | 825       |
| DEX-H80-10.0-25PTm2  | 25-80  | 10.0        | 1"            | 5.4                      | 840       |
| DEX-H80-16.0-32PTm2  | 32-80  | 16.0        | 1 ¼ "         | 7.6                      | 1045      |
| DEX-H120-16.0-32PTm2 | 32-120 | 16.0        | 1 ¼ "         | 9.5                      | 1210      |

**Конфигурация: с 4 термоманометрами и подводками**

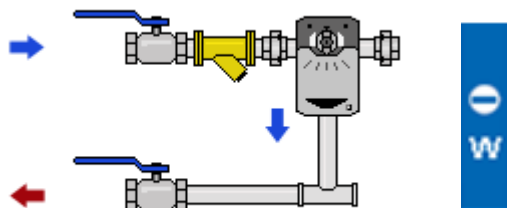


| Наименование         | Насос  | Kvs Клапана | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Цена, EUR |
|----------------------|--------|-------------|---------------|--------------------------|-----------|
| DEX-H40-0.6-20PTm4   | 25-40  | 0.63        | 3/4"          | 0.3                      | 730       |
| DEX-H40-1.0-20PTm4   | 25-40  | 1.0         | 3/4"          | 0.5                      | 730       |
| DEX-H40-1.6-20PTm4   | 25-40  | 1.6         | 3/4"          | 0.7                      | 730       |
| DEX-H40-2.5-20PTm4   | 25-40  | 2.5         | 3/4"          | 1.1                      | 730       |
| DEX-H40-4.0-20PTm4   | 25-40  | 4.0         | 3/4"          | 1.5                      | 730       |
| DEX-H60-4.0-20PTm4   | 25-60  | 4.0         | 3/4"          | 1.7                      | 735       |
| DEX-H60-6.3-25PTm4   | 25-60  | 6.3         | 1"            | 2.4                      | 765       |
| DEX-H60-10-25PTm4    | 25-60  | 10.0        | 1"            | 2.8                      | 800       |
| DEX-H70-10.0-25PTm4  | 25-70  | 10.0        | 1"            | 3.8                      | 865       |
| DEX-H80-6.3-25PTm4   | 25-80  | 6.3         | 1"            | 4.1                      | 915       |
| DEX-H80-10.0-25PTm4  | 25-80  | 10.0        | 1"            | 5.4                      | 930       |
| DEX-H80-16.0-32PTm4  | 32-80  | 16.0        | 1 ¼ "         | 7.6                      | 1145      |
| DEX-H120-16.0-32PTm4 | 32-120 | 16.0        | 1 ¼ "         | 9.5                      | 1310      |



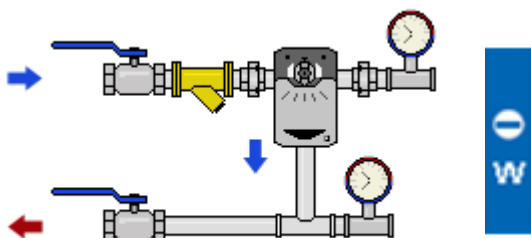
## Смесительные узлы для водяного охладителя

Конфигурация: базовая



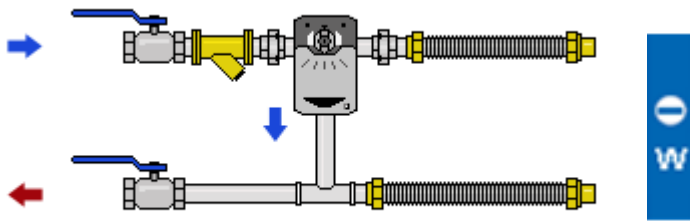
| Наименование | Kvs Клапана | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Цена, EUR |
|--------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------|
| DEX-C4.0-20  | 4.0         | 3/4"          | 1.8                      | 365       |
| DEX-C6.3-25  | 6.3         | 1"            | 2.5                      | 380       |
| DEX-C10-25   | 10          | 1"            | 5.0                      | 380       |
| DEX-C16-32   | 16          | 1 ¼ "         | 8                        | 490       |
| DEX-C25-40   | 25          | 1 ½ "         | 12                       | 615       |
| DEX-C40-50   | 40          | 2"            | 20                       | 645       |
| DEX-C60-50   | 60          | DN50          | 30                       | 795       |
| DEX-C90-65   | 90          | DN65          | 42                       | 2055      |
| DEX-C150-80  | 150         | DN80          | 70                       | 2775      |
| DEX-C225-100 | 225         | DN100         | 95                       | 5580      |

Конфигурация: с 2 термоманометрами



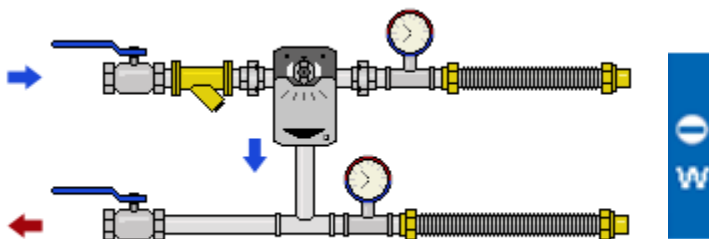
| Наименование    | Kvs Клапана | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Цена, EUR |
|-----------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------|
| DEX-C4.0-20Tm2  | 4.0         | 3/4"          | 1.8                      | 440       |
| DEX-C6.3-25Tm2  | 6.3         | 1"            | 2.5                      | 454       |
| DEX-C10-25Tm2   | 10          | 1"            | 5.0                      | 454       |
| DEX-C16-32Tm2   | 16          | 1 ¼ "         | 8                        | 565       |
| DEX-C25-40Tm2   | 25          | 1 ½ "         | 12                       | 695       |
| DEX-C40-50Tm2   | 40          | 2"            | 20                       | 715       |
| DEX-C60-50Tm2   | 60          | DN50          | 30                       | 865       |
| DEX-C90-65Tm2   | 90          | DN65          | 42                       | 2140      |
| DEX-C150-80Tm2  | 150         | DN80          | 70                       | 2855      |
| DEX-C225-100Tm2 | 225         | DN100         | 95                       | 5595      |

**Конфигурация: с подводками**



| Наименование | Kvs Клапана | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Цена, EUR |
|--------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------|
| DEX-C4.0-20P | 4.0         | 3/4"          | 1.8                      | 395       |
| DEX-C6.3-25P | 6.3         | 1"            | 2.5                      | 440       |
| DEX-C10-25P  | 10          | 1"            | 5.0                      | 440       |
| DEX-C16-32P  | 16          | 1 ¼ "         | 8                        | 560       |

**Конфигурация: с 2 термоманометрами и подводками**

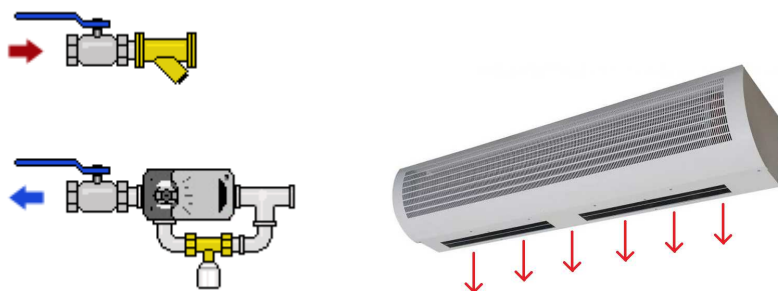


| Наименование    | Kvs Клапана | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Цена, EUR |
|-----------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------|
| DEX-C4.0-20PTm2 | 4.0         | 3/4"          | 1.8                      | 470       |
| DEX-C6.3-25PTm2 | 6.3         | 1"            | 2.5                      | 515       |
| DEX-C10-25PTm2  | 10          | 1"            | 5.0                      | 515       |
| DEX-C16-32PTm2  | 16          | 1 ¼ "         | 8                        | 635       |

## Узлы регулирования для воздушной завесы

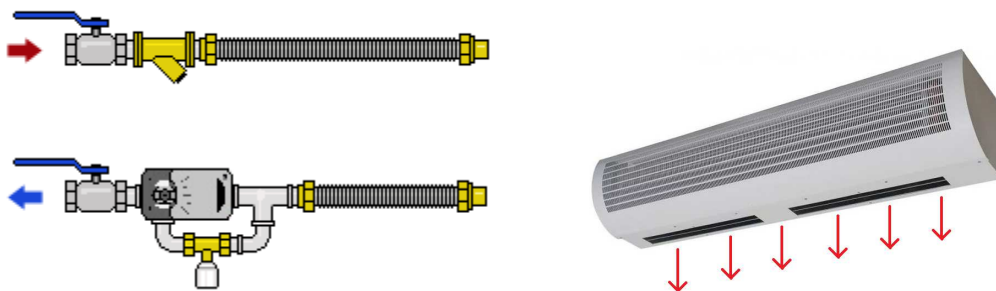
Смесительный узел для бытовой и промышленной тепловой завесы

Конфигурация: базовая



| Наименование | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Электропривод | Цена, EUR |
|--------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------|
| DEX-Z20      | 3/4"          | 2.5                      | On/off 220В   | 280       |
| DEX-Z25      | 1"            | 5                        | On/off 220В   | 315       |
| DEX-Z32      | 1 ¼ "         | 8                        | On/off 220В   | 395       |

Конфигурация: базовая с подводками

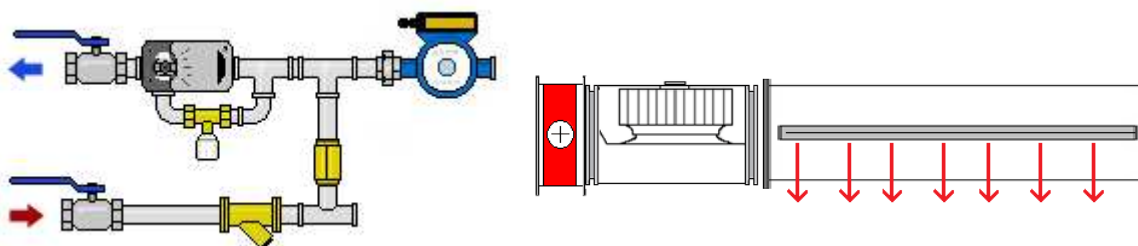


| Наименование | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Электропривод | Цена, EUR |
|--------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------|
| DEX-Z20P     | 3/4"          | 2.5                      | On/off 220В   | 315       |
| DEX-Z25P     | 1"            | 5                        | On/off 220В   | 350       |
| DEX-Z32P     | 1 ¼ "         | 8                        | On/off 220В   | 465       |



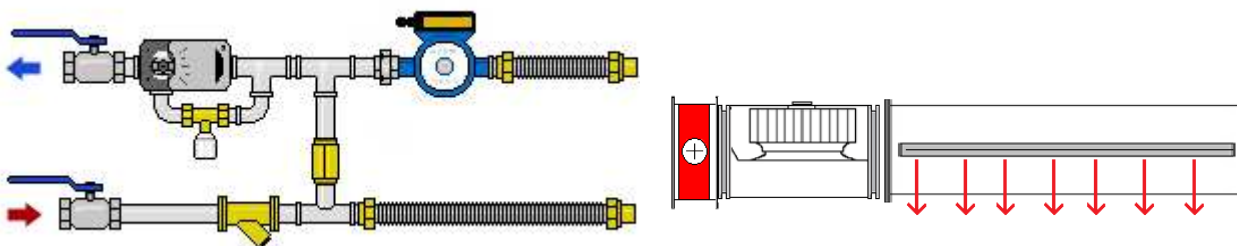
Смесительный узел для промышленной тепловой завесы

Конфигурация: с насосом



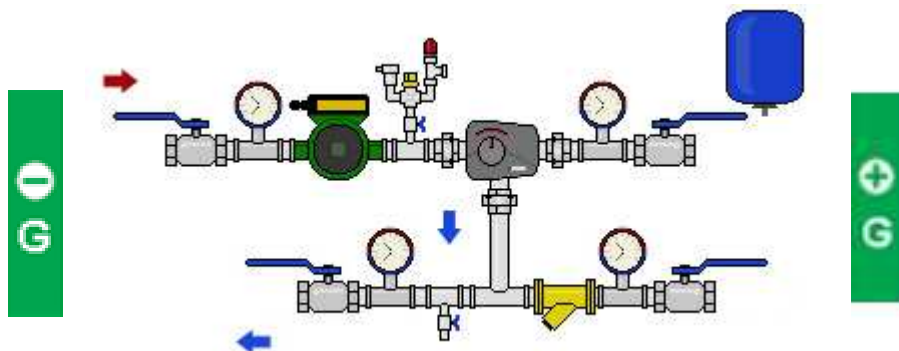
| Наименование   | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Электропривод | Цена, EUR |
|----------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------|
| DEX-Z40-4.0-20 | 3/4"          | 2.2                      | On/off 220В   | 595       |
| DEX-Z60-6.3-25 | 1"            | 3.2                      | On/off 220В   | 605       |
| DEX-Z70-10-25  | 1 "           | 4.4                      | On/off 220В   | 640       |
| DEX-Z80-10-25  | 1 "           | 5.3                      | On/off 220В   | 715       |
| DEX-Z80-16-32  | 1 ¼ "         | 9                        | On/off 220В   | 950       |

Конфигурация: с насосом и подводками



| Наименование   | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Электропривод | Цена, EUR |
|----------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------|
| DEX-Z40-4.0-20 | 3/4"          | 2.2                      | On/off 220В   | 625       |
| DEX-Z60-6.3-25 | 1"            | 3.2                      | On/off 220В   | 645       |
| DEX-Z70-10-25  | 1 "           | 4.4                      | On/off 220В   | 700       |
| DEX-Z80-10-25  | 1 "           | 5.3                      | On/off 220В   | 750       |
| DEX-Z80-16-32  | 1 ¼ "         | 9                        | On/off 220В   | 1020      |

## Узлы регулирования для гликолевого рекуператора



| Наименование    | Насос        | Kvs Клапана | Присоединение | МАХ Расход теплоносителя | Цена, EUR |
|-----------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------|
| DEX-G80-10-25   | 25-80        | 10          | 1"            | 2.5                      | 1235      |
| DEX-G120-16-32  | GHN 32-120   | 16          | 1 ¼ "         | 6                        | 1910      |
| DEX-G120-25-40  | GHN 40-120 F | 25          | 1 ½ "         | 8                        | 2245      |
| DEX-G120-40-50  | GHN 50-120F  | 40          | 2"            | 12                       | 2935      |
| DEX-G190-60-50  | GHN 50-190F  | 60          | DN50          | 22                       | 3595      |
| DEX-G120-90-65  | GHN 65-120F  | 90          | DN65          | 35                       | 5735      |
| DEX-G120-150-80 | GHN 80-120F  | 150         | DN80          | 55                       | 8595      |

### Дополнительные опции, которые можно добавить в состав узла

| присоединительный размер                                |  | 3/4"           | 1"  | 1 1/4" | 1 1/2" | 2"  | 2 1/2" | 3"   |
|---|--|----------------|-----|--------|--------|-----|--------|------|
| наименование элемента                                   |  | Стоимость, EUR |     |        |        |     |        |      |
| воздухоотводчик с краном "бабочка"                      |  | 40             | 45  | 50     | 60     | 75  | 80     | 85   |
| сливной кран  |  | 40             | 40  | 45     | 60     | 70  | 80     | 85   |
| балансировочный вентиль                                 |  | 55             | 65  | 110    | 135    | 180 | 540    | 800  |
| байпас регулирующего клапана/насоса с отсечными кранами |  | 95             | 140 | 205    | 300    | 400 | 1000   | 1960 |
| байпас из подающей трубы в обратную                     |  | 45             | 45  | 45     | 130    | 150 | 175    | 180  |
| Манометр с манометрическим краном                       |  | 45             | 50  | 50     | 60     | 65  | 70     | 75   |
| Термометр   |  | 45             | 50  | 50     | 60     | 65  | 70     | 75   |

## Подбор узлов

Для быстрого расчета узла воспользуйтесь нашей программой подбора на сайте

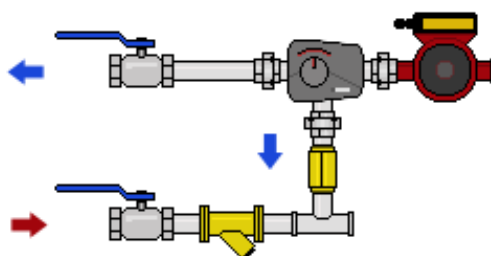
<http://dexmix.ru/podbor/>

Программа подберет нужный узел по двум техническим параметрам и сформирует технический лист с детальной информацией об оборудовании.

## Программа подбора смесительных узлов

[Главная страница](#) / [Программа подбора смесительных узлов](#)

### Подбор нового узла



#### Укажите параметры конструкции узла

|                                     |                                    |   |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Предназначение смесительного узла: | <input checked="" type="radio"/> - для водяного калорифера<br><input type="radio"/> - для водяного охладителя<br><input type="radio"/> - для воздушной завесы<br><input type="radio"/> - для гликолевого рекуператора |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Наличие термоманометров            | <input checked="" type="radio"/> - нет<br><input type="radio"/> - 2<br><input type="radio"/> - 4  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Наличие гибких подводок            | <input type="radio"/> - да <input checked="" type="radio"/> - нет   |

#### Укажите параметры для расчета узла

|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | - если есть значение расхода теплоносителя |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Расход теплоносителя:                      | <input type="text" value="18"/> м <sup>3</sup> /ч<br><small>(от 0.1 до 65.0)</small> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Падение давления в теплообменнике:         | <input type="text" value="40"/> кПа<br><small>(от 1 до 60)</small>                   |
| <input type="checkbox"/>            | - если нет значения расхода теплоносителя  |  |
| <input type="checkbox"/>            | - выбор узла из списка                     |  |

Подобрать узел